

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares.

Los equipos profesionales Baron están diseñados para manipular un gran volumen de platos y garantizar un alto nivel de higiene en entornos comerciales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lavavasos y lavavajillas, ideales para bares, pubs, restaurantes y hoteles. Estas máquinas bajo encimera de carga frontal, con un atractivo diseño gracias al renovado panel de control electromecánico, ofrecen una gran capacidad de carga, garantizando el máximo rendimiento a un precio asequible. Los numerosos extras opcionales disponibles, como un ablandador, un dispensador de detergente y una bomba de desagüe, permiten personalizar la máquina según las necesidades del usuario. Las numerosas opciones disponibles, como suavizante, dosificador de detergente y bomba de desagüe, permiten personalizar la máquina según

las necesidades del usuario.

Nuevas versiones electrónicas disponibles en los modelos T con panel de control LED que ofrece la visualización de las temperaturas de lavado y aclarado, el programa seleccionado, el estado de funcionamiento y los principales códigos de alarma. También ofrecen 4 programas de lavado estándar que adaptan el rendimiento de la máquina individualmente al tipo de vajilla a lavar.

CAPUCHA ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE BND212047	MODELLO BPEW11ECOT	SERIE LAVADO
---------------------	-----------------------	-----------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212047
DEFINICIÓN	BPEW11ECOT LAVAST.CAPOTTA MEC. 500
ANCHURA ANCHO	760 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	840 mm
DIM. ALTURA	1500 mm
PESO NETO	100 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	760 mm
ANCHO DEL PAQUETE	840 mm
ALTURA DEL ENVASE	1500 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,958 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	116 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	6.9 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm
CICLOS DE LAVADO	50/120 sec
BOMBA DE LAVADO	1120W
CONSUMO DE AGUA	2,8 lt

CAPUCHA ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

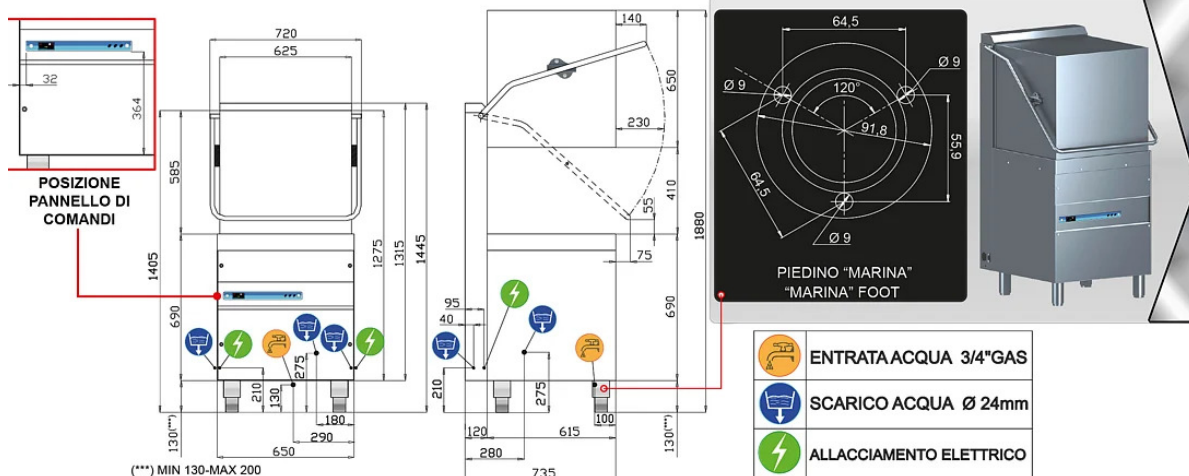
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212047

MODELLO
BPEW11ECOT

SERIE
LAVADO



(***) MIN 130-MAX 200

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	720 mm			
profondita'	735 mm			
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm			
PESO (versione base)	100 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6900 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	410 mm			
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)			
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060			
N° CICLI (sec)	1(50)	2(80)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	72	45	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	22	22	22	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 l			
CAPACITA' BOILER	10 l			
RESISTENZA BOILER	6000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	30 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	900 W(500 L/min***)			
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)			
RUMOROSITA'	63,6±0.7 dB(A)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(¹) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGINA 1 / 1

CAPUCHA ECO WASH PLUS - BPEW11ECOT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212047

MODELLO
BPEW11ECOT

SERIE
LAVADO

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CEWDDE	CEWDDE	DISPENSADOR DE DETERGENTE
CEWPS	CEWPS	BOMBA DE DRENAJE PARA LAVAPARABRISAS